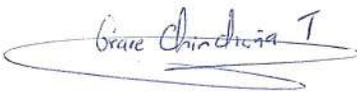


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> LOPEZ RAMIREZ ALEX VALENTIN		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2023 II	<b>FECHA:</b> 06/05/2024	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	81 / 100	OCHENTA Y UNO / CIEN
<b>TOTAL</b>	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SANCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
<b>DELEGADO 2</b>	

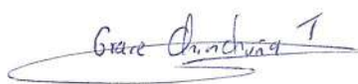
**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> LOPEZ RAMIREZ ALEX VALENTIN	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2023 II	<b>FECHA:</b> 06/05/2024

**RÚBRICA:**

**TEMA: CASO PRÁCTICO: ENERGÍAS ALTERNATIVAS, DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED**

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Demuestra perfecto orden y pertinencia durante el planteamiento del ejercicio y utiliza criterios técnicos para la presentación.	10		
2	Presenta claramente el diagnóstico situacional, identificando las características del área designada para plantear los datos del caso de estudio.	10		
3	Demuestra un completo entendimiento del tema.	10		
4	Describe correctamente las herramientas utilizadas para el proyecto, identificando los criterios de selección de los elementos del sistema PV.		5	
5	Identifica apropiadamente los parámetros eléctricos y físicos que involucran el dimensionamiento de sistemas PV mediante el uso o descripción clara y concisa del proceso de dimensionamiento.		5	
6	Puede enfrentar modificaciones en su diseño.	10		
7	Defensa práctica del examen realizado	10		
8	Presenta una exposición clara del tema		5	
<b>NOTA FINAL</b>				<b>65/80</b>
				<b>81/100</b>

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SANCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
DELEGADO 2	